

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



Avis :

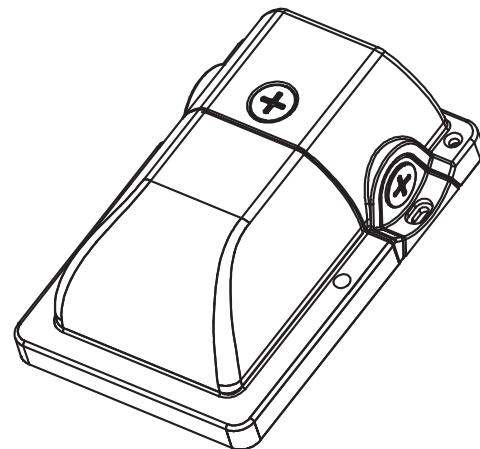
Lire attentivement avant d'installer le luminaire. Conserver ces instructions pour référence future.

Le câblage du luminaire doit être conforme au Code national de l'électricité et à tous les codes locaux applicables. Une mise à la terre correcte est nécessaire pour la sécurité. Ce produit doit être installé conformément aux codes d'installation en vigueur par une personne familiarisée avec la construction et le fonctionnement du produit ainsi qu'avec les risques encourus.

AVERTISSEMENT: Avant d'installer ou de réparer le luminaire, s'assurer que le courant est coupé. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur.

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser de générateur pour tester les luminaires à DEL.

AVERTISSEMENT: La température du conducteur d'alimentation doit être au moins 90°C.



INSTALLATION AU MUR

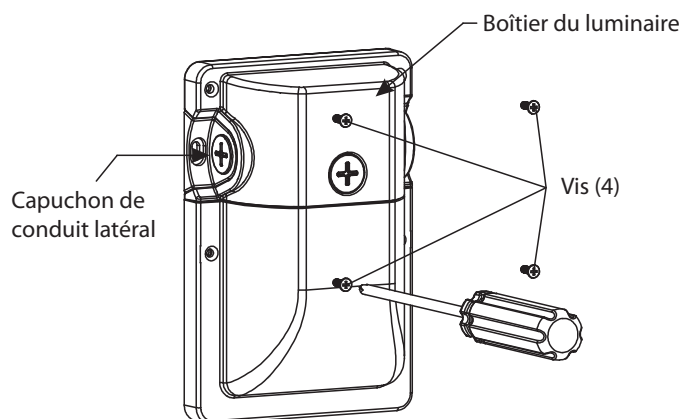


Fig. 1

1. Desserrer les vis latérales du boîtier (4) comme indiqué en Fig. 1

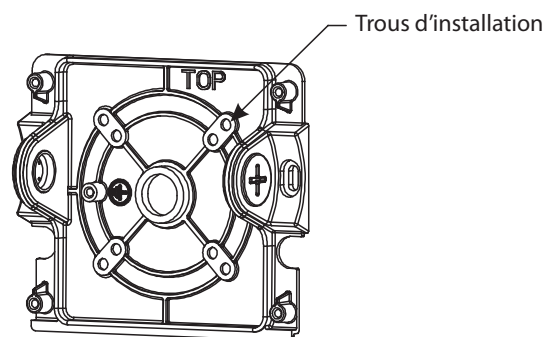


Fig. 2

2. Percer les trous d'installation comme indiqué à la Fig. 2

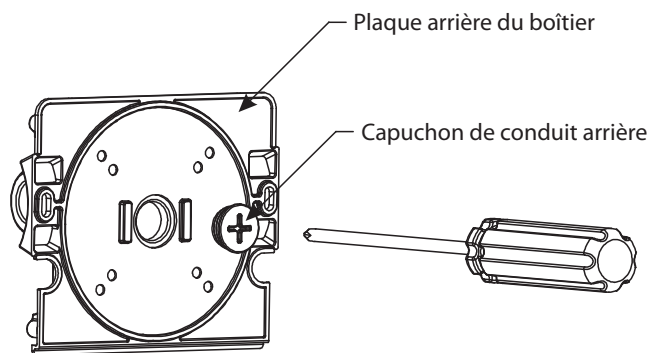


Fig. 3

3. Retirer la plaque arrière du boîtier et dévisser le capuchon du conduit arrière à l'aide d'un tournevis, comme illustré à la figure 3.

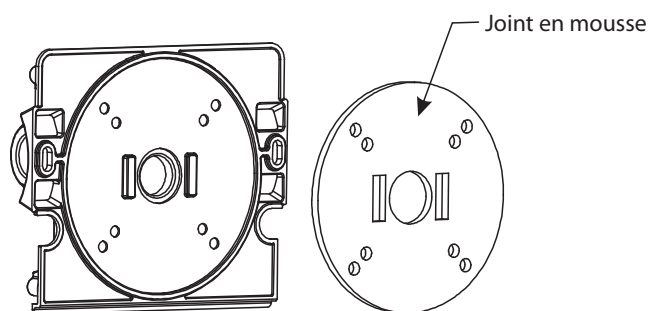


Fig. 4

4. Appliquer le joint en mousse (fourni) sur la surface externe de la plaque arrière du boîtier en retirant le film plastique jaune et en le collant sur la plaque arrière du boîtier, comme indiqué à la figure 4.

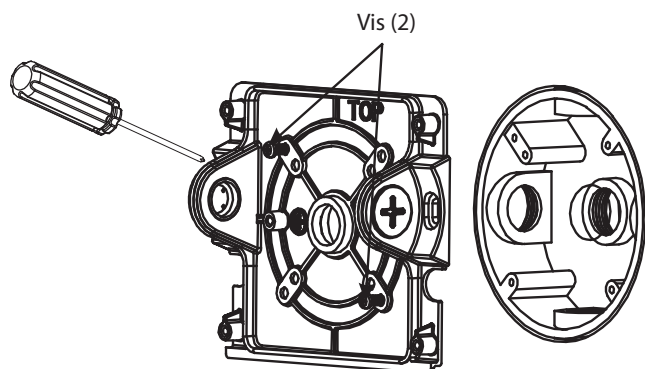


Fig. 5

5. Monter la plaque arrière du boîtier sur la surface ou sur la boîte de jonction (fournie par d'autres) et la fixer avec (2) vis (fournies par d'autres) comme indiqué à la Fig.5.

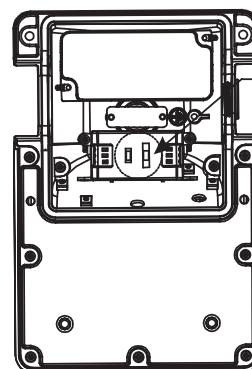


Fig. 6

6. Régler la puissance et la température de couleur des appareils d'éclairage en fonction des besoins, comme le montre la figure 6.

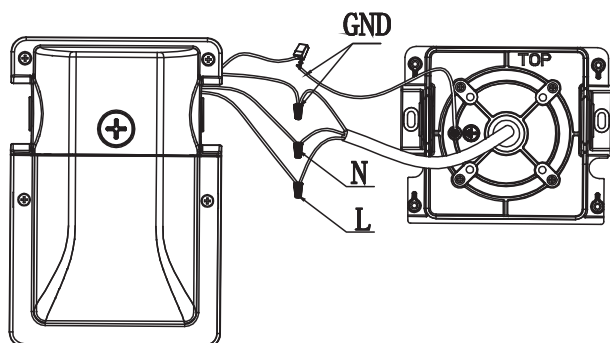


Fig. 7

7. Faire passer les fils d'alimentation par la plaque arrière du boîtier, comme indiqué à la figure 7. Relier les fils du boîtier aux fils d'alimentation à l'aide de connecteurs de fils homologués UL, conformément au NEC et aux codes locaux (Fig. 8). Pousser tous les fils dans le boîtier.

DIAGRAMME DE BRANCHEMENT

La tension du pilote permet un fonctionnement de 120V à 277V, 50 ou 60 Hz. Pour la gradation 0-10, suivre les instructions de câblage de la Fig. 8.

1. Connecter le fil Noir/Brun du luminaire au fil d'alimentation LIGNE.
2. Connecter le fil Blanc/Bleu du luminaire au fil d'alimentation COMMUN.
3. Connecter le fil Vert/Jaune du luminaire à la terre de l'alimentation.
- Ne PAS connecter la MISE À LA TERRE de l'appareil à gradation à la sortie.
4. Connecter le fil Mauve du projecteur au fil DIM V+.
5. Connecter le fil Rose du projecteur au fil V- DIM.

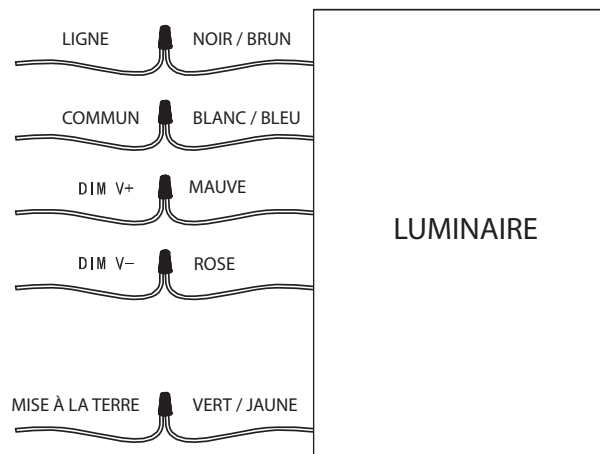


Fig. 8